Semenogelin (463 aa) GRKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG SQKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG ANKISYQ-SSSTE ISYQ-SSST NKISYQ-SSST NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE SYQ-SSSTE	6 67 11 68 10 3 9	* Peptide Cleaved at 4 Hours by York PSA 100 (30 min) 100 (2 hrs) 100 (3 hrs) 98 0 62 90 49
GRKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG SQKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG ANKISYQ-SSSTE ISYQ-SSST NKISYQ-SSST NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE	67 11 68 10 3	100 (30 min) 100 (2 hrs) 100 (3 hrs) 98 0 62 90
GRKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG SQKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG ANKISYQ-SSSTE ISYQ-SSST NKISYQ-SSST NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE	67 11 68 10 3	100 (2 hrs) 100 (3 hrs) 98 0 62 90
GRKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG SQKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG ANKISYQ-SSSTE ISYQ-SSST NKISYQ-SSST NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE	67 11 68 10 3	100 (2 hrs) 100 (3 hrs) 98 0 62 90
SQKANKISYQ-SSSTEERRLHYGENG ANKISYQ-SSSTE ISYQ-SSST NKISYQ-SSST NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE	11 68 10 3 9	100 (3 hrs) 98 0 62 90
ANKISYQ-SSSTE ISYQ-SSST NKISYQ-SSST NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE	68 10 3 9	98 0 62 90
ISYQ-SSST NKISYQ-SSST NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE	10 3 9	62 90
NKISYQ-SSST NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE	3 9	90
NKISYQ-SSSTE KISYQ-SSSTE	3 9	
KISYQ-SSSTE	9	49
	. 7	
		0 (3 hrs)
ISYQ-SSSTE	8	0
NKISYQ-SSS	17	55
ANKISYQ-SSS	18	45
ANKISYQ-SS	69	39
ANKISYQ-SSSTE-amide	11	43
Ac-ANKISYQ-SSSTL	70	57
Ac-ANKISYQ-SSSTE-amide	11	40 .
Ac-ANKISYQ-SSSTL-amide	70	46
Ac-ANGISYQ-SSSTE-amide	71	0
Ac-ANPISYQ-SSSTE-amide	72	0
Ac-ANKISYQ-SASTE-amide	73	66
Ac-ANKISYQ-SSKTE-amide	74	80
Ac-ANKISYQ-SSTE-amide	75	44
Ac-ANKI(ds)YQ-SSSTE-amide	76	9
Ac-ANK(dI)SYQ-SSSTE-amide	77	0
Ac-ANKISYQ-SSQTE-amide	78	55
Ac-ANKISYQ-SAKTE-amide	79	80
Ac-AN(dK)ISYQ-SSSTE-amide	80	3 .
Ac-ANKISYQ-STE-amide	81	28
Ac-ANKIYQ-SSTE-amide	82	0
Ac-ANKSYQ-SSTE-amide	83	10
Ac-ANKASYQ-SASTE-amide	84	98
Ac-ANEISYQ-SASTE-amide	85	10
Ac-NKISYQ-SS-amide	16	30
Ac-KISYQ-SS-amide	86	15
Ac-SYQ-SSTE-amide	87	65
Ac-SYQ-SSTL-acid	88	83
Ac-ASYQ-SSTE-amide	89	68
Ac-EISYQ-SSSTE-amide	90	0
Ac-ANEISYQ-SSSTE-amide	91	0
Ac-ANKISYY-SSSTE-amide	92	73
Ac-ANKISYY-SASTE-amide	93	91

Figure 3a

<u>Peptide</u>	SEO.ID.NO.	Peptide Cleaved at 4 Hours	
	-	by York PSA	
Navo CCI poid	94	71	
Ac-ASYQ-SSL-acid	95	28	
Ac-ANSYQ-SSSTE-amide	96	64	
Ac-ASYQ-SSSTE-amide			
Ac-SYQ-SSSTE-amide	97	50	
Ac-ANKASYQ-SASC-amide	98	78	
Ac-Q-SSTE-amide	99	0	
Ac-YQ-SSTE-amide	100	0	
Ac-SQ-SSTE-amide	101	0	
Ac-ANKISQ-SSTE-amide	102	0	
Ac-AN(ORN) ISYQ-SSTE-amide	103	34	
Ac-S(3PAL)Q-SSTE-amide	104	4	
Ac-S(3,4-C12F)Q-SSTE-amide	105	6	
Ac-SKQ-SSTE-amide	106	. 0	
Ac-SYQ-SSTL-acid	88	81	
Ac-SYQ-SSSL-acid	107	98	
(e-ACA)-YQ-SSSL-amide	108	0	
ANK (N-Me-I) SYQ-SSTE-amide	109	0	
SYQ-SSTE-amide	110	0	
HO(CH2)2CO-YQ-SSTE-amide	111	0	
Ac-SYK-SSTE-amide	112	5	
Ac-SYY-SSTE-amide	113	93	
Ac-SYQ-SSL-NHNH2	114	32	
Ac-SYQ-SSL-acid	115	72	
DAP-YO-SSSL-amide	116	0	

Figure 3b

Doxorubicin-congener	SEO. ID.NO.	Peptide Cleaved at 4 Hours
		by York PSA
Ac-ANKISYQ-SSST-DOX (3')	117	20(1 hr) no sample left
Ac-ANKISYQ-SSSTL-DOX (3')	70	87
Ac-ANKASYQ-SASTL-DOX (3')	118	NA
Ac-ANKASYQ-SASL-DOX (3')	119	100 (3 hr)
Ac-ANKASYQ-SSSL-DOX (3')	120	100 (3 hrs)
Ac-ANKASYQ-SSL-DOX (3')	121	91
Ac-SYQ-SST(dL)-DOX (3')	122	17
Ac-SYQ-SSSL-DOX (3')	107	95 (PARTIALLY SOLUBLE)
Ac-ANKASYA-SSSL-DOX (3')	123	0
Ac-KYQ-SSSL-DOX (3')	124	98 (PARTIALLY SOLUBLE)
Ac-SYQ-SSKL-DOX (3.)	125	88
Ac-SYQ-SSK(dL)-DOX (3')	126	87

Figure 5

Ac-SYQ-SSSL-DOX (3.)	Ac-ANKASYQ-SSL-DOX (3')	AC-ANKASYQ-SSSL-DOX (3')	AC-ANKASYQ-SASL-DOX (3')		Doxorubicin-congener
107	122	121	119		SEO. ID. NO
63	95	86	92	LNCAP MEDIA 4 HR	<pre>\$ Peptide Cleaved/</pre>
0	27	13	13	DUPRO MEDIA 4 HR	<pre>\$ Peptide Cleaved/</pre>

<u>Doxorubicin-congener</u>	SEO.ID.NO	LNCaP Cell Kill, EC50 (µM)
Ac-ANKISYQ-SSST-DOX (3')	117	> 100
Ac-ANKISYQ-SSSTL-DOX (3')	70	8.4
Ac-ANKASYQ-SASTL-DOX (3')	. 118	31
Ac-ANKASYQ-SASL-DOX (3')	119	16 (DuPRO > 100)
Ac-ANKASYQ-SSSL-DOX (3')	120	· 15
Ac-ANKASYQ-SSL-DOX (3')	121	6.5 (DuPRO = 117)
Ac-SYQ-SSSL-DOX (3')	107	20 (DuPRO>100) (PARTIALLY SOLUBLE)
Ac-ANKASYA-SSSL-DOX (3')	123	> 100
Ac-KYQ-SSSL-DOX (3')	124	6.5 (DuPRO > 100)
Ac-SYQ-SSKL-DOX (3')	125	11.8 (DuPRO > 100)
Ac-SYQ-SSK(dL)-DÓX (3')	126	>100 (DuPRO >100)
Ac-hRYQ-SSSL-DOX (3')	145	6.4 (DuPRO > 100)
Ac-KYQ-SSS(Nle)-DOX (3')	146	4.4 (DuPRO >100)

Figure 7